



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,002	4	0,013	0,177	0,164	8,487	4
TALAVE	35	5,210	15	-0,053	0,077	0,130	6,349	18
CENAJO	437	40,798	9	0,299	0,406	0,107	19,136	4
CAMARILLAS	36	5,732	16	-0,047	0,130	0,177	8,559	24
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,012	0,012	0,000	2,697	12
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	1,935	7
LA PEDRERA	246	56,475	23	0,046	0,088	0,042	47,282	19
ALGECIRAS	45	2,601	6	0,000	0,000	0,000	4,207	9
SUMAS	1.057	124,335	12	0,270	0,508	0,238	98,652	9
Cuenca		50,896	5		0,502	0,041	44,402	4
Trasvase ⁽¹⁾		73,439	7		0,006	0,197	54,250	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,404 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,282	49	0,000	0,000	0,000	0,283	2
ARGOS	10	5,533	55	0,015	0,022	0,007	3,506	35
LA CIERVA	7	2,428	33	0,000	0,000	0,000	0,922	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,934	11	0,013	0,019	0,006	0,453	2
ANCHURICAS	6	4,345	70	0,041	0,087	0,046	1,574	25
TAIBILLA	9	1,939	21	-0,017	0,029	0,046	0,960	11
TOTALES	1.141	148,345	13	0,322			106,811	9

Nota.- Se pasan 0,088 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 357,569 Hm3.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,42		0,42
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,25		1,03
Embalse de Camarillas	2,05		2,75
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	3,30		3,78

E.A. Almadenes	5,90		4,92
E.A. Cieza			6,52
E.A. Ojós	1,70		1,75
E.A. Contraparada			43,14
Azud Contraparada		0,08	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,81
Azarbe Puertas de Murcia			0,38
Azarbe de Hurchillo			0,59
E.A. Beniel			2,80
SUMA			4,58

Azud de Orihuela	-0,23		
Acequia Vieja de Almoradí			1,26
Acequia de Callosa			2,15
Azud de Alfeitamí	-0,03		
Acequia Mayor de Almoradí			1,67
Acequia de la Comuna			0,50
Elevación Riegos Levante MD	0,14		0,35
Canal Riegos de Levante MI			0,61
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,94		3,00
Azud de Guardamar	-0,25		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/10/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,207	0,095	0,302	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,000	0,042	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,344	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,439
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/10/2007 08:00 Y 19/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			CU
Embalse de la Fuensanta	19,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	5,1	3,0	
Embalse del Cenajo	14,1	0,5	CU
Liétor	3,5	3,0	
Embalse del Talave	8,7	3,0	CU
Embalse de Camarillas	5,0	3,0	CU
Yecla	3,1	2,0	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	10,0	1,0	
Embalse de Argos	2,0	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,7	0,5	CC
Azud de Ojós	1,5	1,0	CC
Embalse de Mayés	6,8	6,0	CU
Embalse de la Cierva	3,0	2,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	3,0	2,0	CU
Embalse de Puentes	2,6	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	8,1		
Murcia (Guadalupe)	9,8		
Murcia (Plaza Fontes)	17,9	4,0	
Embalse de Santomera	7,4	5,0	CU
Embalse de La Pedrera	15,8	12,0	CU
Embalse de Crevillente	1,5	2,0	CC
Almoradí	31,0	6,0	
San Javier (Academia General)	24,9	7,0	

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 18/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/10/2007 en m3/s